

නිපුණතා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය කටුනායක

ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා
ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම
"2019 කණ්ඩායම"

කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, 2019 කණ්ඩායම සඳහා ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් මෙයින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. යෝග්‍යතාවය -

1.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් -

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් තුන (03) එකවර සමත් වීම;

සහ

සියලුම පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී තෙවරකට

නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාවට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

1.2 වයස.-2019.12.31 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ 25 ට නොවැඩි විය යුතුය.

සැලකිය යුතුය.-නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා තෝරා ගැනීමේදී වයස අවුරුදු 20 ට අඩු අයදුම්කරුවන් හට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලබයි.

2. තෝරාගැනීමේ පදනම් ක්‍රියාපටිපාටිය -

2.1 ඉහත අංක 1.1 ඡේදයෙහි සඳහන් ඇතුළත් කරගැනීම සඳහා වූ අවම සුදුසුකම් සහිත අංක 1.2 ඡේදයෙහි සඳහන් වයස සීමාව තුළ වූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමයට තෝරාගැනීම සිදුකරනු ලැබේ.

2.2 මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වූ ලිඛිත අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. (ලිඛිත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය - සඳහා සුදුසුකම් ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත කල් වේලා ඇතිව ඒ බව දැනුම් දෙනු ලැබේ).

2.3 ලිඛිත යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව, කුසලතාවය මත සීමිත අයදුම්කරුවන් පිරිසක් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

- 2.4 ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් ලබාගන්නා මුළු ලකුණු පදනම් කොට ගෙන පාඨමාලාව සඳහා ආධුනිකයින් තෝරාගනු ඇත.
- 2.5 තෝරා ගනු ලැබූ සියළුම අයදුම්කරුවන් ඔවුන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ලියාපදිංචි වීමට පෙර ඔවුන්ගේ විශදම්න් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතුය. (නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ සියළුම අයදුම්කරුවන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසු ඔවුන්ගේ විශදම්න් නැවතත් විශේෂ වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතුය).
- 3. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල -
 - 3.1 සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම තම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමේදී පහත සඳහන් පරිදි විභාග ගාස්තු ලෙස රු. 750 ක් ගෙවිය යුතුය (මෙම ගාස්තුව කුමන හේතුවක් මත හෝ නැවත නොගෙවනු ලබයි).
 - 3.2 මුදල් තැන්පතු රිසිට්පත පහත සඳහන් කරුණු සහිතව නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
 - (i) ශාඛා අංකය සහ ගිණුම් අංකය - 276-1-001-8-6351396.
 - (ii) බැර උපදෙස් - මහජන බැංකුව, කටුනායක, ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ රැස් කිරීමේ ගිණුම් අංක 276-1-001-8-6351396 ට බැර පිණිස.
 - (iii) අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය මෙම ගෙවීම දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම මහජන බැංකු ශාඛාවකට ගෙවිය හැකිය.
 - 3.3 අයදුම්පත් සහ ආයතනය පිළිබඳ වැඩි විස්තර “www.iqet.edu.lk” යන වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක.
 - 3.4 මුදල් ගෙවීම් කරන ලද බැංකු ශාඛාවේ බලයලත් නිලධාරියෙකු විසින් සහතික කරන ලද තැන්පතු රිසිට්පත, අයදුම්පතේ අලවා නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත, 2019 ජූනි 21 වන දින හෝ ඊට පුරුම ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය, පන්සල පාර, කටුනායක යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. කවරයේ වම්පස කෙළවරේ “විශේෂ ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම - 2019” ලෙස සටහන් කළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් හෝ අතින් ගෙනැවිත් භාර දෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.
 - 3.5 රජයේ කාර්මික ආයතනයක හෝ විශ්වවිද්‍යාලයක පුරුණ කාලීන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හෝ උපාධිය, හැදෑරූ හෝ හදාරමින් සිටින අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
 - 3.6 අයදුම්පත් ලැබුණු බවට අයදුම්කරුවන්ට දැනුම් දෙනු නොලැබේ.
- 3.7 මූලික අයදුම්පත් කටුනායක ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයෙන් පමණක් ලබාගත හැක.
- 4. ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා -
 - 4.1 සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
 - 1. සිවිල් - ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 2. සිවිල් - මහාමාර්ග සහ දුම්රිය මාර්ග ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 3. සිවිල් - ජල සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 4.2 විදුලි ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
 - 4. විදුලි - විද්‍යුත් හා සන්නිවේදන ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 5. විදුලි - විදුලි බල ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 4.3 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
 - 6. යාන්ත්‍රික - ස්වයංචලන ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 7. යාන්ත්‍රික - යාන්ත්‍රික (සාමාන්‍ය) ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
 - 8. යාන්ත්‍රික - නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව
- ❖ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව, ISO 9001:2015 තත්ව සහතිකය යටතේ පැවැත්වේ.
- ❖ නාවික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ අන්තර්ජාතික සමුද්‍ර සංවිධානයේ STCW-95 සහ 7.04 ආදර්ශ පාඨමාලාව හා සම්බන්ධිත නාවික ඉංජිනේරු කාරක මට්ටමේ දැනුම, අවබෝධය සහ ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ විධානානුකූල අවශ්‍යතා සපුරාලනු පිණිස වේ.
- 5. පුහුණු කිරීමේ කාලය පිළිබඳ වැඩසටහන් විස්තර :

මෙම පාඨමාලාවේ කාලය වසර හතරකි. මාස 18 ක න්‍යායික උපදෙස් පාඨමාලාව, මාස 30 ක ප්‍රායෝගික පුහුණුව සමග පහත දැක්වෙන ආකාරයට සකස් කර ඇත.

මූලික න්‍යායික උපදෙස් වැඩසටහන	
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේදී	- මාස 06
මූලික කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර පුහුණු ආයතනවලදී	- මාස 12
සාමාන්‍ය න්‍යායික උපදෙස් වැඩසටහන	
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේදී	- මාස 06
සාමාන්‍ය කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර පුහුණු ආයතන වලදී	- මාස 12
විශේෂ න්‍යායික උපදෙස් වැඩසටහන	
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේදී	- මාස 06
විශේෂ කර්මාන්ත පුහුණුව බාහිර පුහුණු ආයතනවලදී	- මාස 06

මෙම ඉංජිනේරු පාඨමාලාවට අයත් න්‍යායික උපදෙස් හා පාඨමාලා ප්‍රායෝගික කාර්යයන් මෙම ආයතනයේදී ලබා දෙන අතර, කර්මාන්ත පුහුණුව පිළිගත් කර්මාන්ත ආයතන මගින් ලබා දෙනු ඇත. පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාවක් පවත්වනු ලබන අතර එයට සියලුම ආධුනිකයින්ගේ සහභාගිත්වය අනිවාර්ය වේ.

6. පාඨමාලා මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙනි.

7. ආධුනිකත්ව ගිවිසුම :

7.1 තෝරාගනු ලබන සෑම ආධුනිකයෙකු විසින්ම ආධුනිකයා සහ කාර්මික පුහුණු වන ආයතනය යන දෙදෙනා වෙත වගකීම් පැවරෙන විශේෂ ආධුනිකත්ව ගිවිසුමකට ඇතුළත් විය යුතුය.

7.2 පුහුණුව අවසාන වීමෙන් පසුව ආධුනිකයින් සඳහා රැකියා සැපයීමට ආයතනය බැඳී නොමැත.

7.3 මෙම පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියළුම සිසුන් මුළු පාඨමාලා කාලය තුළදී පැමිණීමේ ප්‍රතිශතය, ආයතනය මගින් නිකුත් කර ඇති සීමාවන්ට යටත්ව තබා ගත යුතු අතර එසේ නොවන අවස්ථා වලදී අදාළ විභාග වලට පෙනී සිටිය නොහැකි අතර පාඨමාලාවෙන් ඉවත් විය යුතුවේ.

8. ආධුනිකයින් ලියාපදිංචිය :

8.1 පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේ දී නැවත ආපසු ගෙවනු ලබන රු.5000 ක තැන්පතු මුදලක් ලබා දිය යුතුය. මෙම තැන්පත් මුදල ආපසු ලබා ගත හැක්කේ පාඨමාලාව සාර්ථකව අවසන් කළපසු පමණි.

තෝරාගනු ලබන සෑම ආධුනිකයෙකුම පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේදී, ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සිසුන්ගේ අධ්‍යයන ලේඛන කටයුතු සහ පුස්තකාල අරමුදල සඳහා රු. 2000/- ක් ද වශයෙන් රු. 2500/- ක නැවත නොගෙවන වශයෙන් මුළු මුදලක් ආයතනය වෙත ගෙවිය යුතුය.

8.2 සමෘද්ධි සහනාධාර හිමි පවුලක සාමාජිකයකු නම් ඊට ආදාල මුල් පිටපත් (සමෘද්ධි කාඩ්පත හා ග්‍රාම නිලධාරී විසින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් සහතික කරන ලද ලිපිය) ඉදිරිපත් කිරීමෙන් නැවත ගෙවන පදනමින් යුත් තැන්පත් මුදලින් නිදහස් විය හැක.

09. සහතික ප්‍රදානය :

සාර්ථක ලෙස න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව අවසන් කර සමත්වන ආධුනිකයින් හට ආයතනයට ඇති සියලුම බැඳීම් වලින් නිදහස් වූ පසු, ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ඇත.

10. තැපැලේදී නැතිවන හා ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වග කියනු නොලැබේ.

ඉංජිනේරු නසීර් අහමඩ්,
සභාපති,

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය,
අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,
වැලිකඩ,
රාජගිරිය.